Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/607,997	NAKAGAWA ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Stephen G. Sherman	2629					

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

Z	Non-Elected	
	Interference	

Stephen G. Sherman

A	Appeal
0	Objected

		$\Box$						- 1		
		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	4/13/06								
	1	=		-				$\neg$		Н
$\vdash$	1 2 3 4 5 6	=		$\vdash$		Н		$\vdash$	_	$\dashv$
	3	=		$\vdash$						$\dashv$
	4	=		$\vdash$		П				$\dashv$
	5	=								Н
	6	=								П
	7-									
	-8-									
	9	=								
	10	=								
	11	=								
	-12-									
	13 14	=								
	14	=	_	_	L_					Ш
	15	=			L				_	Ш
	16 17	=							L	
	17	=							L.	
	18								<u> </u>	Ш
	18	_		L	_			Ш	L	
	<del>20</del>	<u> </u>	<u> </u>	L				Ш	L	Щ
	21	L								
	<del>-20</del> <del>-21</del> <del>-22</del> <del>'23</del>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>		Ш
	23	<u> </u>	╙	<u> </u>	-	-			-	Н
	-24 -25	┝	┝	-	-	H	_	H	_	$\vdash$
$\vdash$	26	⊢	⊢	⊢	┝	_	_	-		Н
	27	┝	-	⊢	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	28	╁	-	╁	$\vdash$	-	-	$\vdash$		Н
-	29				┢		-	$\vdash$	_	Н
	30		Г		_					П
	31	$\vdash$	Г		$\vdash$					П
	32									
	33							- 5	匚	
	34	L	L		_	_		_	_	Ш
<u> </u>	35			<u> </u>					<u> </u>	Ш
<u> </u>	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	$\sqcup$
<u></u>	37		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
<u></u>	38 39	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>		H	-	$\vdash\vdash$
$\vdash$	40	├	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$
<b>—</b>	41	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	42	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	43	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	44	$\vdash$		$\vdash$	T	ı		$\vdash$		П
	45		Г	Г	Г	$\Box$				П
	46	Г	Г	Г	Г	Γ		<u> </u>	Г	П
	47									
	48						L			
	49									
	50	Τ	Γ	Π	Τ	П		Г	Г	

-	,		-				_			
Cla	aim	<u> </u>			ᆜ	Date	}			
Final	Original									
	51									
	52									
	53		Ì							
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60				Г					
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67	$oxed{oxed}$	L				L	_	L	L
	68	<u> </u>	L		L		L		<u> </u>	
	69	╙						<u> </u>	<u> </u>	_
	70						_		<u> </u>	
	71				_	_			L	_
<u> </u>	72 73	_	_		_		_			_
	73	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		-
-	74	_	<u> </u>	-	⊢	_	<u> </u>		├	_
-	75 76	-	-	-	$\vdash$	-	-			
	77	-	-	$\vdash$	⊢	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_
	78	┢	<del> </del>	H	$\vdash$					
_	79	-	├	┢	-	_		-		
	80	$\vdash$	┢	<del> </del>	-		-			_
-	81	-		┢	H					
	82	_	_	$\vdash$	_					
	83	1	_				$\vdash$			
	84	T		Г						
	85	Г	П						Г	
	86	Г	T	Г					Ī	Г
	87									Г
	88									
	89									
	90	L					L	$oxed{oxed}$	L	L
	91					L	<u>L</u>			
ļ	92	_	_	_	_	<u> </u>		_	_	_
	93	L	L	L	L	L	<u> </u>	L	_	_
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	96	-	-	<u> </u>	├	⊢	├-	├	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	97	-	-	1	-	├	├—	$\vdash$	<u> </u>	-
	98 99	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	├-	$\vdash$	<del> </del>	╌
-	100	-	╁	├	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$
L	1 100	<u> </u>		Ц_			Щ	<u> </u>		Щ.

Te   D	Cla	aim				[	Date	<del></del>			$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											$\neg$
102	Final	Origina									
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102				_	Ш				$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Ш				Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	104	_				-			_	$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				-	-	_	_		$\dashv$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   140		100	H			_	$\vdash$		_	$\vdash$	$\dashv$
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108	-								$\dashv$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109	$\vdash$	_			$\vdash$				$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									$\neg$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_	Т						$\sqcap$
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									$\Box$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					lacksquare				
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		L		_	H	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>		├						H
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		119	⊢	_	⊢		-		_		-
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	<del> </del>	121	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		_	-	$\vdash$
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122	┢	H	$\vdash$		-	_	_	$\vdash$	Н
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	_	$\vdash$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					_	Н
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		125	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	_	L_			匚		_	_	Ш
132	<u></u>	130	<u> </u>	_	ļ		_		_	ļ	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	_	_	-	_	-	-	-		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$\vdash$		-	┝	⊢	-	├─	-	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	135	1		H	H	┢	$\vdash$	┝	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				_		_		$\vdash$	$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149									L	L	Ш
143		141	_	_	<u>_</u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
144	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
145 146 147 148 149			<del> </del>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
146			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	├	$\vdash \vdash$
147			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash\vdash$
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
149	-		╁	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
			t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
		150									